

# **Exkursions- und Praktikaplatzvergabe**

**des IfGG zum**

**Sommersemester 2017**

## **Terminankündigungen:**

**16.01.2017: Aushang der angebotenen Exkursionen und  
Geländepraktika**

**23.- 27.01.2017: Digitale Anmeldung auf der Homepage  
(online-Formular)**

**31.01.2017: Aushang der Teilnehmerlisten**

**06.02.2017 / 7:30 bis 9:30 Uhr:**

**Zuteilung / Bezahlung / Nachrückverfahren zu den  
Geländeveranstaltungen (Anwesendheitspflicht)**

## LV-Nr. 6111091 / Modul-Code M3

Azoren (Vegetationskundliche Studien auf der zentralen Inselgruppe  
Faial/Pico)

<b>Dozent/in</b>	Neff
<b>Termin/Zeitraum</b>	Geländewoche im September (genauer Termin wird noch bekanntgegeben) (An- und Abfahrt werden nicht als Geländetag gezählt)
<b>Geländetag(e)</b>	7
<b>ECTS</b>	4
<b>Teilnehmerzahl</b>	20
<b>Inhalt</b>	Vegetationskundliche Kartierungen auf Flores (Capelinhos) geobotanische Exkursion Pico
<b>Zielgruppe</b>	Masterstudenten Geoökologie (Modul Geobotanik + fachlicher Wahlpflichtbereich) + alle Lehramtsstudiengänge Geogr. (mod. La. = Kartierpraktikum)
<b>Vorbesprechung</b>	Termin per Aushang
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Interesse, Kartenmaterial, Feldfloren, körperliche Belastbarkeit
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Interesse körperliche Belastbarkeit, Englisch-Sprachkenntnisse, Erfahrungen mit Feldfloren
<b>Leistungsnachweis</b>	V.-Kartierung + Analyse der Kartierergebnisse /Gruppenprotokoll / Referat/Mitarbeit
<b>Transportmittel</b>	Flugzeug, Mietwagen, zu Fuß
<b>Unterbringung</b>	Wahrscheinlich Hotelanlage in Horta
<b>Verpflegung</b>	Individuelle Verpflegung
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	800 - 1200 € (Termin und Flugpreis abhängig)
<b>Anzahlung</b>	keine
<b>Email-Adresse für Rückfragen</b>	<a href="mailto:Christophe.neff@kit.edu">Christophe.neff@kit.edu</a>

## LV-Nr. 6111 102 / Modul-Code M4-2

P: Empirische Sozialforschung

<b>Dozent/in</b>	Dr. Thomas Wieland
<b>Termin/Zeitraum</b>	Nach Vereinbarung
<b>Geländetag(e)</b>	Geländearbeit 4 Tage (Befragung, Zählung, Kartierung) zzgl. Vorbereitungs- und Präsentationssitzungen
<b>Leistungspunkte</b>	4
<b>Teilnehmerzahl</b>	20
<b>Inhalt</b>	Theoretische Vorbereitung einer kleinen Projektstudie, Eigene Datenerhebung (z.B. Befragung, Zählung, Kartierung), Auswertung, Präsentation der Ergebnisse
<b>Zielgruppe</b>	Geographen (Modularisiertes Lehramt Geographie)
<b>Vorbesprechung</b>	09.02.2017, 17.30 Uhr, Raum 704.1 ( <b>sofern Raum frei</b> )
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Es empfiehlt sich, bereits Statistik belegt zu haben (dürfte bei allen betreffenden Studierenden aber der Fall sein)
<b>Leistungsnachweis</b>	Aktive Teilnahme an Vor- und Nachbereitungssitzungen und der Geländearbeit. Erstellung eines Abschlussberichtes und der Präsentation.
<b>Transportmittel</b>	Öffentliche Verkehrsmittel im Geltungsbereich des Semestertickets (Stadtgebiet Karlsruhe)
<b>Unterbringung</b>	Keine Unterbringung notwendig
<b>Verpflegung</b>	Keine Verpflegung notwendig
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	Keine Eigenbeteiligung notwendig (es entstehen keine Reisekosten)
<b>Anzahlung</b>	Keine Anzahlung notwendig (es entstehen keine Reisekosten)
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:Thomas.Wieland@kit.edu">Thomas.Wieland@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 131 / Modul-Code H2-3**  
Regionale Exkursion Rhein-Neckar

<b>Dozent/in</b>	Christoph Mager
<b>Termin/Zeitraum</b>	18.-20. April 2017
<b>Geländetag(e)</b>	3
<b>Leistungspunkte</b>	2
<b>Teilnehmerzahl</b>	20
<b>Inhalt</b>	Die Exkursion führt ein in Strukturen, Prozesse und planungsrelevante Problemlagen der Metropolregion Rhein-Neckar. Neben aktuellen und historischen Aspekten der Stadt- und Wirtschaftsgeographie in den großen regionalen Städten Heidelberg, Mannheim und Ludwigshafen werden ausgewählte räumliche Entwicklungslinien des außerstädtischen Raumes diskutiert.
<b>Zielgruppe</b>	Bachelor Lehramt Geographie im 3./4. Fachsemester
<b>Vorbesprechung</b>	Vorabinformationen erfolgen per Email
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Module H1 Bevölkerungs- und Stadtgeographie, H2-1 Wirtschaft und Globalisierung
<b>Leistungsnachweis</b>	Protokoll
<b>Transportmittel</b>	ÖPNV, selbstständige tägliche Anreise in das Exkursionsgebiet
<b>Unterbringung</b>	-
<b>Verpflegung</b>	Selbstverpflegung
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	Transportkosten im Exkursionsgebiet (ÖPNV)
<b>Anzahlung</b>	-
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:christoph.mager@kit.edu">christoph.mager@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 132 / Modul-Code H2-3**  
Regionale Exkursion - Nordschwarzwald

<b>Dozent/in</b>	Corina Buckenberger
<b>Termin/Zeitraum</b>	Voraussichtlich Anfang / Mitte September 2017
<b>Geländetag(e)</b>	3 Tage
<b>Leistungspunkte</b>	2 LP
<b>Teilnehmerzahl</b>	20
<b>Inhalt</b>	Diese regionale Exkursion fokussiert sowohl historische als auch aktuelle Themen der Stadt- und Wirtschaftsgeographie in den Orten Freudenstadt, Bad Herrenalb und Bad Wildbad im Nordschwarzwald. Sie dient der praxisnahen Vertiefung und Anwendung von im bisherigen Studium erworbenen Wissensbeständen vor Ort.
<b>Zielgruppe</b>	Bachelor / Master Geographen
<b>Vorbereitung</b>	Vorabinformationen erfolgen per Email
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	keine
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Kenntnisse aus dem Modul H1 – Humangeographie, Bevölkerungs- und Stadtgeographie, persönliches Interesse
<b>Leistungsnachweis</b>	Exkursionsprotokoll und thematisches Kurz-Referat vor Ort
<b>Transportmittel</b>	ÖPNV, zu Fuß, selbständige tägliche Anreise in das Exkursionsgebiet
<b>Unterbringung</b>	tägliche Rückkehr
<b>Verpflegung</b>	Selbstverpflegung
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	0 €
<b>Anzahlung</b>	0 €
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:corina.buckenberger@kit.edu">corina.buckenberger@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 141 / E1-1 / P3**  
 Bodenkundliche Geländeübung  
 Exkursion: Physische Geographie (Karlsruhe)

<b>Dozent</b>	Sophia Leimer & Tobias Wirsing
<b>Termin/Zeitraum</b>	25.-27.05.2017 (Christi Himmelfahrt)
<b>Geländetag(e)</b>	3
<b>Leistungspunkte</b>	1
<b>Teilnehmerzahl</b>	40
<b>Inhalt</b>	Darstellung der Naturräume Vorderpfalz, Oberrheinebene, Kraichgau und Nordschwarzwald aus physisch geographischer Sicht
<b>Zielgruppe</b>	Pflichtexkursion (Teilmodul E1-1) Grundstudium Geographie Lehramt und Geoökologie
<b>Vorbesprechung</b>	Vorabinfos per Email
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	ab 3. Fachsemester
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Grundlagen der physischen Geographie
<b>Leistungsnachweis</b>	Gruppenprotokoll
<b>Transportmittel</b>	Bus
<b>Unterbringung</b>	-
<b>Verpflegung</b>	-
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	60 €
<b>Anzahlung</b>	60 €
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:Tobias.Wirsing@kit.edu">Tobias.Wirsing@kit.edu</a> <a href="mailto:Sophia.Leimer@kit.edu">Sophia.Leimer@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 152/ Modul-Code E2-2**  
 Große Exkursion Spanien

<b>Dozent/in</b>	Prof. Florian Wittmann
<b>Termin/Zeitraum</b>	03.-11.06.2017
<b>Geländetag(e)</b>	9 Tage
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Teilnehmerzahl</b>	ca. 20
<b>Inhalt</b>	
<b>Zielgruppe</b>	Bachelor ab Semester 4 / Master Geographen und / oder Geoökologen ab Semester 4 / AGW-ler
<b>Vorbesprechung</b>	13.02.2017, 10:00 Uhr (verbindlich)
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Teilnahme an Vorbesprechung Teilnahme am Regionalseminar
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Keine
<b>Leistungsnachweis</b>	Referat und Seminararbeit, Protokoll
<b>Transportmittel</b>	Kleinbus
<b>Unterbringung</b>	Hostel/Pension
<b>Verpflegung</b>	
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	700 €
<b>Anzahlung</b>	300 €
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:florian.wittmann@kit.edu">florian.wittmann@kit.edu</a> <a href="mailto:gerda.fritz@kit.edu">gerda.fritz@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 154 / Modul-Code E2-2**  
 Große Exkursion Vorarlberg

<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Caroline Kramer
<b>Termin/Zeitraum</b>	4.9.2017-13.9.2017
<b>Geländetag(e)</b>	10
<b>Leistungspunkte</b>	4
<b>Teilnehmerzahl</b>	Max. 24, Min. 14
<b>Inhalt</b>	Vorarlberg: Vielfalt auf kleinstem Raum -das österreichische Bundesland zwischen Bodensee und Silvretta. Humangeographische Exkursion mit Themen, wie z.B. Tourismus und Landwirtschaft, Energie und Industrie, moderne Architektur und Ökologie, „Hidden Champions“ und „Global Player“.
<b>Zielgruppe</b>	Geographen (bevorzugt) und Geoökologen
<b>Vorbereitung</b>	14.2.2017, 9:00-11:00 Uhr, Seminarraum 704.1
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Teilnahme am Vorbereitungsseminar im Sommersemester 2017 (14-tägig, Dienstags 14-17 Uhr, 704.1)
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Ab 4. Semester, Interesse an humangeographischem Schwerpunkt und neuen Lehrformen
<b>Leistungsnachweis</b>	Hausarbeit/ Referat (im Seminar), Übernahme von einer Station auf der Exkursion, Exkursionsbericht (zu zweit)
<b>Transportmittel</b>	Bus
<b>Unterbringung</b>	JUFA Hotel (Jugendgästehaus) in Bregenz am See
<b>Verpflegung</b>	Frühstück und Abendessen, tagsüber Selbstversorger (Picknick o. Ä.)
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	Zwischen 900 und 1000 € je nach Zahl der Teilnehmer und Zuschuss
<b>Anzahlung</b>	300 €
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:caroline.kramer@kit.edu">caroline.kramer@kit.edu</a>



**LV-Nr. 6111 213 / E13-2 oder M3**  
 Stadtökologisches Praktikum

<b>Dozent/in</b>	S. Norra, R. Gebhardt
<b>Termin/Zeitraum</b>	01.04.2017 – 30.09.2017
<b>Geländetag(e)</b>	5 Tage nach Absprache
<b>Teilnehmerzahl</b>	3 x 4
<b>Inhalt</b>	Praktische Umsetzung und Anwendung der Lerninhalte der Vorlesung Stadtökologie. <u>Mögliche Themenschwerpunkte:</u> Stadtklima (stationäre- , mobile Messungen, Phänologie), Belastungen, Biodiversität, Ressourcen- verbrauch , Ökosystemdienstleistungen
<b>Leistungspunkte</b>	4 LP Geoökologie-Master 3 LP Geographie-Lehramt
<b>Zielgruppe</b>	Geoökologie-Master Geographie-Lehramt (wenn Plätze frei sind)
<b>Vorbereitung</b>	Nach Vereinbarung Ende WS16/17
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Geoökologie-Bachelor bei Lehramt: Klimatologie, Vegetationsgeographie
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Statistik, GIS, Meteorologie
<b>Leistungsnachweis</b>	Gruppenbericht, Postervorstellung / Präsentation
<b>Transportmittel</b>	Fahrrad erforderlich
<b>Unterbringung</b>	-
<b>Verpflegung</b>	-
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	0 €
<b>Anzahlung</b>	0 €
<b>Für Rückfragen</b>	<a href="mailto:stefan.norra@kit.edu">stefan.norra@kit.edu</a> <a href="mailto:reiner.gebhardt@kit.edu">reiner.gebhardt@kit.edu</a>

## LV-Nr. 6111 245 / Modul-Code M3

### Geobotanisches Praktikum Leucate/Corbières maritimes

<b>Dozent/in</b>	Neff
<b>Termin/Zeitraum</b>	6 Geländetage in der verlängerten Pfingstwoche 2017 (KW 22/23) (genauer Termin wird noch bekanntgegeben)
<b>Geländetag(e)</b>	6
<b>ECTS</b>	3
<b>Teilnehmerzahl</b>	20
<b>Inhalt</b>	Vegetationskundliche Kartierungen in den Corbières maritimes + Halbinsel Leucate/Cap Leucate, Landschaftsökologisches Transsekt durch die mediterranen Pyrenäen,
<b>Zielgruppe</b>	alle Lehramtsstudiengänge Geogr. (mod. La. = Kartierpraktikum), Masterstudenten Geoökologie (Freier Wahlbereich)
<b>Vorbereitung</b>	Termin per Aushang
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Interesse, Kartenmaterial, Feldfloren,
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Vegetationsgeographie, ggf. Geobotanik VL, franz Sprachkenntnisse von Vorteil
<b>Leistungsnachweis</b>	V.-Kartierung + Analyse der Kartiererergebnisse /Gruppenprotokoll / Referat/Mitarbeit
<b>Transportmittel</b>	Stadtmobil Mietwagen
<b>Unterbringung</b>	Bungalowanlage in Port Leucate
<b>Verpflegung</b>	Individuelle Verpflegung
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	Übernachtung im Bungalow ca. 150 €, Verpflegung ca. 150 €, Transport ca. 150 €, + 22 € Kartenmaterial = <b>ca. 475 €</b>
<b>Anzahlung</b>	keine
<b>Email-Adresse für Rückfragen</b>	<a href="mailto:Christophe.neff@kit.edu">Christophe.neff@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 309 / Modul-Code WM**  
Zwischen Schwarzwald und Schwäbischer Alb

<b>Dozent/in</b>	Christophe Neff, Christoph Mager
<b>Termin/Zeitraum</b>	06.-09.09.2017
<b>Geländetag(e)</b>	4
<b>Leistungspunkte</b>	2
<b>Teilnehmerzahl</b>	16
<b>Inhalt</b>	Die landeskundliche Exkursion führt in die Landschaften des Oberen Neckars (Landkreis Rottweil). Aus humangeographischer Perspektive stehen neben historischen und aktuellen Themen der Stadt- und Wirtschaftsgeographie die Möglichkeiten der planerischen Steuerung eines außermetropolitane Raumes im Mittelpunkt. Aus physisch-geographischer Sicht steht die Landschaftsdynamik mit Schwerpunkt- Mensch-Umwelt-Vegetation im Mittelpunkt der Exkursion. Die Exkursion dient der praxisorientierten Vertiefung und Anwendung von im bisherigen Studium erworbenen Wissensbeständen vor Ort und zielt auf das gemeinsame Entdecken, Wahrnehmen und Analysieren der natürlichen und gebauten Umwelt.
<b>Zielgruppe</b>	Studierende der Geographie und Geoökologie ab dem fünften Fachsemester
<b>Vorbesprechung</b>	Termin wird per Email bekanntgegeben.
<b>Notw. Voraussetzungen</b>	-keine
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Grundvorlesungen in Humangeographie, Grundkenntnisse der Vegetations- oder Biogeographie
<b>Leistungsnachweis</b>	Exkursionsprotokoll und aktive Mitarbeit
<b>Transportmittel</b>	Mietfahrzeuge (Stadtmobil)
<b>Unterbringung</b>	Übernachtung & Frühstück in einem Landgasthof in der Raumschaft Schramberg
<b>Verpflegung</b>	Selbstständig aus dem Rucksack, bzw. in Landgaststätten
<b>Vor. Eigenbeteiligung</b>	195 €
<b>Anzahlung</b>	195 €
<b>Rückfragen</b>	<a href="mailto:christoph.mager@kit.edu">christoph.mager@kit.edu</a>

**LV-Nr. 6111 406 / Modul-Code M2-1b**  
 Bodenkundliches Laborpraktikum

<b>Dozent/in</b>	Andre Velescu, Wolfgang Wilcke
<b>Termin/Zeitraum</b>	I: 14.-18.08.17 oder II: 21.-25.08.17 (2. Kurs nur bei Bedarf)
<b>Labortage</b>	5
<b>Leistungspunkte</b>	2
<b>Teilnehmerzahl</b>	24 (12 pro Woche)
<b>Inhalt</b>	
<b>Zielgruppe</b>	Bachelor Geoökologen
<b>Vorbereitung</b>	Infos vorab per mail
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Es muss gewählt werden zwischen M2-1 (a+b) oder M2-2 Wahl ist verpflichtend
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>	Grundlagen der Bodenkunde
<b>Leistungsnachweis</b>	Anwesenheit, saubere Durchführung der Versuche, Gruppenprotokoll
<b>Transportmittel</b>	-
<b>Unterbringung</b>	-
<b>Verpflegung</b>	-
<b>Voraussichtliche Eigenbeteiligung</b>	-
<b>Anzahlung</b>	-
<b>Rückfragen</b>	<a href="mailto:andre.velescu@kit.edu">andre.velescu@kit.edu</a>